

# Nikon

## Entfernungsmesser Laser 50

Artikelnr.: 4020545

312,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Sonstiges

**Zustand:** Neu

### Beschreibung:

Hier direkt bestellen → → Nikon Entfernungsmesser Laser 50

- verbesserte Messleistung- klares Sehfeld mit OLED-Anzeige- robustes und kompaktes Gehäuse- Anzeige nach ca. 0,3 Sekunden- Wasserdicht (bis zu 1 m für 10 min)- Batteriefach wasserdicht nach IPX4- Messungen bis zu 1.820 m  
Messbereich Winkel  $\pm 89^\circ$  Maximale Messentfernung (Wild) 1.000 m Anzeige (Schrittweite) Tatsächliche Entfernung 0,1 m / Horizontale Entfernung: 0,1 m / Höhe: 0,1 m / Winkel: 0,1° Vergrößerung 6-fach Effektiver Objektivdurchmesser 21 mm Reales Sehfeld 7,5° Durchmesser 3,5 mm Abstand der Austrittspupille 18 mm Dioptrienanpassung  $\pm 4$  dpt Energieversorgung 3-V-Lithiumbatterie (CR2) Messbereich 9,1-1.820 m Maximale Messentfernung (Bäume) 1.370 m Messgenauigkeit (tatsächliche Entfernung)  $\pm 0,75$  m (unter 600 m Entfernung) /  $\pm 1,00$  m (600 bis 1000 m Entfernung) /  $\pm 1,50$  m (ab 1000 m Entfernung) Maße 110x74x41 mm Gewicht (ohne Batterie) 180 g Betriebstemperatur -10 °C bis +50 °C  
Entfernungsmesser Laser 50 misst schnell und einfach bis zu einer Entfernung von 1820 m. Die genau Entfernungsanzeige erfolgt nach ca. 0,3 Sekunden.

Verbesserte Messleistung

Je nach Situation wählt man einen von vier Messanzeigemodi. Die tatsächliche (lineare) oder horizontale Entfernung sowie den Winkel oder die Höhe eines Objekts direkt von einem Standpunkt aus.

Mit dem leistungsfähigen und augensicheren Laser (Klasse 1M) kann die Entfernung auch zu unerreichbaren Zielen aus sicherer Entfernung gemessen werden. Ideal zum Messen der Abstände oder Höhen von verschiedenen Objekten wie Antennen, Strommasten und -drähten, Bäumen usw.

Mit der integrierten HYPER-READ-Funktion werden die Messergebnisse unabhängig von der Entfernung zum Ziel nach ca. 0,3 Sekunden angezeigt.

Klares Sehfeld mit OLED-Anzeige

Mit dem hochwertigen optischen Sucher mit 6-facher Vergrößerung und Mehrschichtenvergütung für besonders große Klarheit kann das Ziel präzise anvisieren. Das große Okular ermöglicht bequemes Betrachten und der großzügige Abstand der Austrittspupille sorgt für hohen Komfort auch beim Tragen einer Brille.

Die rote OLED-Anzeige und die Zielmarkierung mit automatischer Helligkeitsanpassung ermöglichen einen optimalen Kontrast gemäß der Umgebungsbeleuchtung.

Robustes und kompaktes Gehäuse



### Anbieterinformationen

#### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

#### Telefon:

0351 - 4189 5564

#### E-Mail:

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

#### Webseite:

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - [info@vdb-waffen.de](mailto:info@vdb-waffen.de)

Der LASER 50 ist für den Einsatz im Freien konzipiert und hält auch unerwarteten Wetterbedingungen stand. Der robuste Druckgussrahmen aus einer Magnesiumlegierung und die wasserdichte, beschlagfreie Konstruktion bieten Schutz vor Wasserspritzern und Staub sowie starken Temperaturschwankungen und Beschlägen im Inneren.